

KRONIKA

Potkal jsem anděla

aneb leforelo posledních 20 let spolupráce s RNDr. Františkem Veselovským

Mám otevřenou kancelář, na chodbě někdo cosi vláčí, v koutku oka se mihne bílý plášť. Slyším příznačný hlas, už je mi jasné - František. Vyběhl jsem na chodbu a ptám se: „Máte na mě chvíli čas?“ František právě kamsi stěhoval obrovské zařízení, přesto byla jeho odpověď okamžitá: „Jistě, co pro vás můžu udělat“. Začal jsem zmateně pokládat začátečnícké otázky - věděl jsem, že František studoval krystalografii u profesora Nováka - a jen ztěží chápal sofistikované odpovědi. František pak trpělivě vysvětloval význam píků v záhadném grafu rtg. záznamu novákitu z Černého Dolu a oči mi jen zářily. Pak začal vzpomínat na studentská léta, já hlтал každé jeho slovo a cítil, že právě začíná cosi významného, velkého a krásného.

Často jsem se k Františkovi vracel, promlouval s ním a on mě trpělivě učil novým věcem. Když jsem nevěděl jak dál, byl nablízku, aby mi ukázal správnou cestu. Bral jsem takovou pozornost jako samozřejmost, ale dnes musím přiznat, že mi to hodně chybí.

František svým charisma dokáže nabíjet lidi, dodávat jim sebevědomí, zvláštní pocitu jistoty a bezpečí. Vždy z něho vyzařuje pokora, opravdová skromnost, vnitřní síla a hluboká moudrost. Přiznám se, že mi právě takové vlastnosti chyběly a František mi trpělivě ukazoval cestu, na které jsem mohl alespoň některé z nich objevit. Často jsme vedli dlouhé, odborné polemiky, které nezasevěným připomínaly hádky, ale určitě si každý musel všimnout, že jsme hledali pravdu, s hlubokým respektem k názorům toho druhého.

Po čase se profesní spolupráce změnila v naše rodinné přátelství. Roky běžely a já se ptal sám sebe, proč František ještě nemá rodinu a nežije normálním životem. Jeho domovem byl geologický ústav, a František odjížděl vždy posledním metrem přespat do bytu v Melantrichovi. A tak jsem si kladl otázku. Věda? Lačnost po poznání? Anebo útek, či strach z další bolesti? Asi od každého něco. Každopádně, měl jsem tehdy jedno velké životní přání, které se začalo naplňovat po jedné vánoční besídce... Bylo mi opravdu dobře, když jsem se zanedlouho poté vracel z práce domů a v metru potkal Františka s Lucinkou Hájkovou, jak se drží za ruce a oba se tak hezky usmívají. Teď jsou už mnoho let manželé a František je tátou dvou kluků. Lucie přinesla do Františkova života nový rozměr, nepochybně ten nejlepší, který kdy František mohl mít...

František už od školy sbíral minerály a často jezdil s Honzou Hlouškem do Jáchymova. Jejich spanilé výpravy za vzácnými stříbrnými a uranovými minerály poskytovaly obrovské množství depozitního materiálu, a tak bylo zřejmé, že je jen otázkou času, kdy se rozběhne systematický mineralogický výzkum. Po roce 1990 byla v geologickém ústavu velmi příznivá analytická vybavenost, která nám dovolila zahájit nové výzkumné práce na sekundárních minerálech jáchymovského rudního revíru. S Františkem jsme

dostali od GA ČR grant, který finančně podporoval naše úsilí a tak jsme vytvořili pracovní tým ve složení František, Ananda Gabašová, Jan Hloušek, Ivan Vavřín, já a později ještě Roman Skála. Externě jsme spolupracovali s užasným Jiřím Čejkou, Jiřím Sejkorou a mnoha dalšími.

První tříletý projekt poskytl obrovské množství informací, ale možná ještě více otázek nad neznámými přírodními fázemi a jejich doposud tajemnou genezí. Výsledky byly pro nás natolik fascinující, že jsme požádali GA ČR o další grant a získali na další 3 roky finanční podporu projektu, tentokrát zaměřeného na studium nových minerálních fází. Výsledky z obou grantů jsme pak prezentovali v naší první velké týmové publikaci: „Jáchymov Issue“. Práce byla vydána v roce 1997, v „Journal of the Czech Geological Society“, v angličtině, obsahovala přes 130 stran, stovky tabulek a obrázků a byla po vytištění okamžitě rozebrána. Hlavním pilířem práce byly Františkovy výzkumy genetických vazeb, minerální asociace, makroskopická pozorování a jeho opravdu ohromující encyklopedické znalosti. Pokud to bylo jen trochu reálné, byl každý minerál analyzován chemicky, strukturně, opticky a byly použity další techniky jako IR, TG, REM aj. Po této práci následoval další grant, zaměřený na primární minerály. Publikace, která vzešla z tohoto projektu (Jáchymov Issue II) už měla 230 stran, opět v angličtině, a byla vydána nákladem výjimečně rozšířeným o dalších 400 ks.

Díky Františkově příznačné pečlivosti a vytrvalosti jsme mohli na konci devítiletého snažení konstatovat, že je Jáchymov jednoznačně nejbohatší světovou lokalitou, co do počtu minerálních druhů, a to 384. Přestože se vždy jednalo o týmovou práci, dnes už mohu s odstupem času zodpovědně prohlásit, že bez Františka by takové dílo nikdy nevzniklo.

Náš tým společně popsal následující nové minerály: čejkait, lemanskiit, parascorodit, pseudojohannit, slavkovit, švenekit, vajdakit, vihorlatit, znuclit a na počest Františka a jeho přínosu pro českou i světovou mineralogii byl



František Veselovský s Anandou Gabašovou

pojmenován nový minerál ze skupiny lindackeritu - veselovskýit $[(\text{Cu}_4(\text{Zn},\text{Cu})(\text{H}_2\text{O})_6)(\text{AsO}_4)_2(\text{AsO}_3\text{OH})_2\cdot 3\text{H}_2\text{O}]$. Za posledních 20 let byl František autorem nebo spoluautorem více než 30 mineralogických publikací v angličtině, z toho 10 v impaktovaných časopisech a dalších více než 20 publikací v češtině. František byl řešitelem i spoluřešitelem celé řady grantových projektů.

Na konci naší práce nás ale nečekala jen spokojenost a satisfakce, ale i bolest a velký smutek, když jsme navž-

dy ztratili naši kamarádku a členku týmu Anandu Gabašovou.

... když půjdete kolem a zahlédnete bělovlasého anděla, s očima malého kluka, s pokorou Dalajlámy a velkým srdcem zešířoka otevřeným ke všem lidem, když vám dojde dech a on vás chytne za ruku, když ho prostě potkáte, je to štěstí a já jsem to velké štěstí v životě mohl mít.

Petr Ondruš

Bibliografie RNDr. Františka Veselovského

- Černý P., Parma Z., Povondra P., Veselovský F. (1973): Výskyt danburitu v xenolitech v andezitu na Maglovci u Prešova. - *Acta Univ. Carol., Geol.* 1-2, 111-118.
- Černý P., Veselovský F. (1976): Minerály vulkanitů východního Slovenska. - *Společ. Nár. muz. a Nár. muz. v Praze*, 4, 1-20 (tištěná přednáška).
- Malec J., Veselovský F. (1979): Výskyt zlata v podkrkonošském permokarbonu u Stupné. - In: Sbor. 22. konference Čs. společnosti pro mineralogii a geologii (Trutnov), 267-275.
- Malec J., Veselovský F., Kubátová L. (1980): K dolování zlata v okolí Stupné u Nové Paky. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* 78, *Studie z dějin hornictví* 12, 167-195.
- Đuda R., Černý P., Kaličiak M., Kaličiaková E., Tözsér J., Ulrich J., Veselovský F. (1981): Mineralógia severnej časti Slanských vrchov. - *Miner. Slov., Monogr.* 2, 100 s.
- Doubek Z., Rychlý R., Veselovský F. (1983): Brucit a hydromagnezit z lokality Borek jv. od Vilémova. - *Čas. Mineral. Geol.* 28, 317-318.
- Klomínský J., Jiránek J., Malec J., Novák F., Odehnal L., Veselovský F. (1983): Zlatonosnost kontinentálního permokarbonu Českého masívu. - *Sbor. geol. Věd, Ložisk. Geol. Mineral.* 25, 111-186.
- Malec J., Veselovský F. (1985): K dolování zlata v okolí Svobody nad Úpou. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* 99, *Studie z dějin hornictví* 16, 149-160.
- Šarbach M., Drábek M., Veselovský F. (1985): Mo-Th-Nb lanthanoidová mineralizace mramorů na dole Václav v Bližné. - *Geol. Průzk.* 27, 116.
- Štemprok M., Veselovský F. (1986): Scheelitové skarny z Hazlova (Smrčiny) a Kovářské (střední Krušné hory). - In: Horn. Příbram ve vědě a technice, sekce Lož. geol., 162-172.
- Veselovský F., Drábek M., Drábková E., Šarbach M. (1987): Marbles of Carbonatite Character from the Moldanubicum Varied Group in Bližná, Czechoslovakia. - In: Proceedings of the First seminar on carbonatites and alkaline rocks of the Bohemian Massif and ambient regions, 85-91. Ústř. úst. geol., Praha.
- Černý P., Veselovský F. (1988): Ferrimolybdit z Hůrek u Nové Bystřice. - *Sbor. Jihočes. Muz. (Čes. Budějovice), Přír. Vědy* 28, 36.
- Hloušek J., Veselovský F., Rychlý R. (1988): Chemismus paulingitu z Vinařické hory. - *Čas. Mineral. Geol.* 33, 109.
- Veselovský F., Rychlý R. (1988): Offretit a harmotom z lokality Stupná u Nové Paky. - *Čas. Mineral. Geol.* 33, 109-110.
- Veselovský F. (1989): Separace živců flotací. - In: Sbor. Separáční metody používané v mineralogii, 31-32. Dům techniky ČSVTS, Ústí nad Labem.
- Veselovský F. (1989): Použití separátoru pro dělení dle sousepnosti v mineralogii. - In: Sbor. Separáční metody používané v mineralogii, 46-48. Dům techniky ČSVTS, Ústí nad Labem.
- Ondruš P., Veselovský F., Rybka R. (1990): Znuclite, $\text{Zn}_{12}(\text{UO}_2)\text{Ca}(\text{CO}_3)(\text{OH})_{22}\cdot 4\text{H}_2\text{O}$, a new mineral from Příbram, Czechoslovakia. - *N. Jb. Miner., Mh.*, 9, 393-400.
- Drábek M., Drábková E., Šarbach M., Veselovský F. (1990): Aplikace polní gama spektrometrie při rozlišování zrudněných mramorů na lokalitě Bližná v Černé v Pošumaví. - *Geol. Průzk.* 32, 182-183.
- Breiter K., Mlčoch B., Veselovský F. (1991): Indicie Sn-W-mineralizace v jádře kateřinohorské klenby. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1989, 23-25.
- Hybler J., Šimečková M., Durčok S., Veselovský F. (1993): The Bi-Sr-Ca-Cu-(Al)-O system - accompanying phases - 1. - *J. Mater. Sci.* 28 (20), 5603-5609, Oct. 15.
- Sejkora J., Řídkošil T., Šrein V., Gabašová A., Ondruš P., Veselovský F. (1993): Oxidické minerály bismutu v České republice. - In: Sbor. V. cyklický mineralogický seminář, Aplikovaná mineralogie při řešení ekologických problémů, 62-64. Česká společnost průmyslové chemie ČSVTS Praha.
- Zoubková J., Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Táborský Z., Svobodová T. (1994): Studium prašného spadu pražské aglomerace. - In: Sbor. Mineralogie, geochemie a životní prostředí, 104-106. Čes. geol. úst., Praha.
- Zoubková J., Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Svobodová T. (1994): RTG difrakční fázové analýzy prašného spadu a polétavého prachu. - In: Geologové proti ničení životního prostředí. Sborník přednášek - Ministerstvo životního prostředí ČR - Český geologický ústav Praha, 153-161.
- Mrázek Z., Veselovský F., Hloušek J., Moravcová H., Ondruš P. (1994): Redefinition of namibite, $\text{Cu}(\text{BiO})_2\text{VO}_4\text{OH}$. - *N. Jb. Miner. Mh.*, 11, 481-488.
- Ondruš P., Veselovský F. (1995): RECAL - program for quantitative phase analysis of soils based on X-ray diffraction and chemical analyses combination. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* 70, 2, 93-96.
- Barnet I., Buňatová V., Dobeš P., Eichler F., Frýda J., Gabašová A., Jelínek E., Novák J., Ondruš P., Pačes T., Štof P., Veselovský F. (1995): Šíření produktů štěpení a radiolýzy z vyhořelého paliva puklinami žulových masívů v České republice. - In: Geologové proti ničení životního prostředí (V. Lysenko ed.), 8-10. Čes. geol. úst., Praha.
- Černý P., Veselovský F., Vítovec J. (1995): Minerály taktitu z Klatov. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 3, 232.
- Sejkora J., Veselovský F., Šrein V. (1995): The supergene mineralization of uranium occurrence Rýžoviště near Harrachov (Krkonoše Mts., Czech Republic). - *Sbor. Nár. Muz., Ř. B, přír. Vědy* 50, 55-91.

- Rychlý R., Veselovský F., Ondruš P. (1996): Dachardite from Svojanovice, Czech Republic. - In: 15th Conference on Clay Mineralogy and Petrology of the Czech and Slovak Clay Group. - *Scr. Univ. Masaryk. brun., Geol.* **26**, 42-43.
- Ondruš P., Veselovský F., Hloušek J., Skála R., Vavřín I., Frýda J., Čejka J., Gabašová A. (1997): Secondary minerals of the Jáchymov (Joachimsthal) ore district - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 3-76.
- Ondruš P., Veselovský F., Skála R., Císařová I., Hloušek J., Frýda J., Vavřín I., Čejka J., Gabašová A. (1997): New naturally occurring phases of secondary origin from Jáchymov (Joachimsthal) - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 77-108.
- Ondruš P., Veselovský F., Hloušek J. (1997): A review of mineral associations and paragenetic groups of secondary minerals of the Jáchymov (Joachimsthal) ore district - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 109-114.
- Veselovský F., Ondruš P., Hloušek J. (1997): History of secondary minerals discovered in Jáchymov (Joachimsthal) - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 115-122.
- Veselovský F., Ondruš P., Horák V. (1997): Who was who? - In names of secondary minerals discovered in Jáchymov (Joachimsthal) - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 123-126.
- Veselovský F., Ondruš P., Komínek J. (1997): History of the Jáchymov (Joachimsthal) ore district - Jáchymov Issue I. - *J. Czech Geol. Soc.* **42**, 4, 127-132.
- Veselovský F., Ondruš P., Hloušek J. (1997): Historie typových druhotných minerálů z Jáchymova, jejich určení, popis a pojmenování. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 140-147.
- Sejkora J., Řídkošíl T., Veselovský F. (1997): Beyerit z Jáchymova v Krušných horách. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 192-193.
- Černý P., Veselovský F. (1997): Barytokalcit ze Stříbra. - *Minerál (Brno)* **5**, 391-392.
- Černý P., Dostál S., Veselovský F., Černý P. (1997): Pegmatity z Chvalovic. - *Minerál (Brno)* **5**, 413-417.
- Černý P., Veselovský F., Vítovec J. (1998): Huntit z Kokšína u Švihova. - *Minerál (Brno)* **6**, 267.
- Ondruš P., Skála R., Vitti C., Veselovský F., Novák F., Jansa J. (1999): Parascorodite, $\text{FeAsO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ - a new mineral from Kaňk near Kutná Hora, Czech Republic. - *Amer. Mineral.* **84**, No. 9, 1439-1444.
- Veselovský F., Ondruš P., Hloušek J. (2000): Mineralogicko-sběratelské zákony. - *Minerál (Brno)* **8**, 505-506.
- Černý P., Veselovský F. (2000): Pegmatit Bílý kámen (Weisser Stein) u Kynžvartu. - *Minerál (Brno)* **8**, 10-16.
- Černý P., Veselovský F. (2000): Fosfáty ze Zadních Hrobců. - *Minerál (Brno)* **8**, 17-18.
- Ondruš P., Veselovský F., Hloušek J. (2000): Druhotné minerály jáchymovského rudního revíru. - *Minerál (Brno)* **8**, 199-202.
- Veselovský F., Ondruš P., Hloušek J. (2000): Historie typových druhotných minerálů z Jáchymova. - *Minerál (Brno)* **8**, 3, 203-210.
- Veselovský F., Ondruš P., Horák V. (2000): Po kom byly jáchymovské sekundární minerály nazvány. - *Minerál (Brno)* **8**, 230-236.
- Ondruš P., Vavřín I., Skála R., Veselovský F. (2001): Low-temperature Ni-rich löllingite from Háje, Příbram, Czech Republic. Rietveld crystal structure refinement. - *N. Jb. Miner., Mh.*, **4**, 169-185.
- Žák K., Štemprok M., Holub F., Jačková I., Novák J., Veselovský F. (2001): Izotopové složení síry v sulfidech, uhlíku a kyslíku v karbonátech z mafických žilných hornin české části Krušných hor. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* **2000**, 111-114.
- Ondruš P., Skála R., Císařová I., Veselovský F., Frýda J., Čejka J. (2002): Description and crystal structure of vajdakite, $[(\text{Mo}^{+6}\text{O}_2)_2(\text{H}_2\text{O})_2\text{As}^{+3}_2\text{O}_5] \cdot \text{H}_2\text{O}$ - a new mineral from Jáchymov, Czech Republic. - *Amer. Mineral.* **87**, No. 7, 983-990.
- Ondruš P., Skála R., Císařová I., Veselovský F., Frýda J., Čejka J. (2001): Description and crystal structure of vajdakite, $[(\text{Mo}^{+6}\text{O}_2)_2(\text{H}_2\text{O})_2\text{As}^{+2}\text{O}_5] \cdot \text{H}_2\text{O}$ - a new mineral from Jáchymov, Czech Republic. - *Materials structure in chemistry, biology, physics and technology* **8**, 65.
- Černý P., Ondruš P., Veselovský F. (2002): Johannit z Příbrami. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 312.
- Veselovský F., Ondruš P. (2002): Secondary mineralization of Rožná uranium deposit and their comparison with the Jáchymov ore district. - In: Kříbek B., Zeman J. (eds): Uranium Deposits: From Their Genesis to Their Environmental Aspects. Proceedings of the International Workshop Organized by the Czech Group of the IAGOD, September 10-11, 2002, 121-124. Czech Geol. Survey, Prague.
- Černý P., Černý P., Habermann V., Koloušek D., Ondruš P., Veselovský F. (2002): Mokrá u Žlutic, lokalita gibbsitu, böhmitu a zeolitů. - *Minerál (Brno)* **10**, 403-408.
- Hybler J., Ondruš P., Petříček V., Veselovský F. (2003): Chemical analysis and crystal structure of lindackerite, $[\text{Cu}_4(\text{Cu}, \text{Co}, \text{Ni})(\text{H}_2\text{O})_6](\text{AsO}_4)_2(\text{AsO}_3\text{OH})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ from Jáchymov, Czech Republic. - *Eur. J. Mineral.* **15**, 1035-1042.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Hloušek J., Šrein V. (2003): Geology and hydrothermal vein system of the Jáchymov ore district - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 3-18.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Hloušek J., Šrein V. (2003): Supplement to secondary and rock-forming minerals of the Jáchymov ore district - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 149-155.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Hloušek J., Šrein V., Vavřín I., Skála R., Sejkora J., Drábek M. (2003): Primary minerals of the Jáchymov ore district - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 19-147.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Drábek M., Dobeš P., Malý K., Hloušek J., Sejkora J. (2003): Ore-forming processes and mineral parageneses of the Jáchymov ore district - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 157-192.
- Veselovský F., Ondruš P., Gabašová A., Hloušek J., Vlašimský P. (2003): Who was who in Jáchymov mineralogy II - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 193-206.
- Veselovský F., Ondruš P., Gabašová A., Hloušek J., Vlašimský P. (2003): History of discovery and study of new minerals at Jáchymov - Jáchymov Issue II. - *J. Czech Geol. Soc.* **48**, No. 3-4, 207-209.
- Ondruš P., Skála R., Veselovský F., Sejkora J., Vitti C. (2003): Čejkaite, the triclinic polymorph of $\text{Na}_4(\text{UO}_2)(\text{CO}_3)_3$ - new mineral from Jáchymov, Czech Republic. - *Amer. Mineral.* **88**, 686-693.
- Černý P., Doubek Z., Veselovský F. (2003): Nerosty z Bělovi u Náchoda. - *Minerál (Brno)* **9**, 406-418.

- Černý P., Osvald P., Veselovský F. (2004): Linarit a brochantit ze Stříbra. - *Minerál (Brno)* **12**, 10-11.
- Klomínský J., Fediuk F., Veselovský F., Schovánek P., Jarchovský T., Táborský Z. (2004): Topazový kvarcolit (greisen) u Chrástavy v severních Čechách jako metalogenetický indikátor W-Sn mineralizace. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 2003*, 112-114.
- Šrein V., Hloušek J., Veselovský F. (2004): Olivín, klinohumit a helvín ze Zlatého Kopce. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 186-189.
- Černý P., Veselovský F., Vítovec J. (2005): Mineralogická charakteristika huntitu z Kokšína jižně od Švihova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 119-121.
- Veselovský F., Gabašová A., Fišera M. (2005): Prof. RNDr. Radim Nováček (21. 3.1905 - 13. 2.1942). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 288-298.
- Veselovský F., Gabašová A., Ondruš P., Hloušek J. (2005): Primární mineralizace jáchymovského ložiska. - In: Sborník abstrakt a exkurzní průvodce, 102-103. 2. sjezd České geologické společnosti, Slavonice 19. - 22. října 2005.
- Gabašová A., Veselovský F. (2005): Mineralog dr. Radim Nováček. - *Vita nostra revue (Praha)* **14**, 2, 15-18.
- Sejkora J., Ondruš P., Fikar M., Veselovský F., Mach Z., Gabašová A. (2006): New data on mineralogy of the Vysoký kámen deposits near Krásno, Slavkovský les area, Czech Republic. - *J. Czech Geol. Soc.* **51**, 43-55.
- Sejkora J., Ondruš P., Fikar M., Veselovský F., Mach Z., Gabašová A., Škoda R., Beran P. (2006): Supergene minerals at the Huber stock and Schnöd stock deposits, Krásno ore district, the Slavkovský les area, Czech Republic. - *J. Czech Geol. Soc.* **51**, 57-102.
- Plášil J., Sejkora J., Ondruš P., Veselovský F., Beran P., Goliáš V. (2006): Supergene minerals in the Horní Slavkov uranium ore district, Czech Republic. - *J. Czech Geol. Soc.* **51**, 149-158.
- Ondruš P., Veselovský F., Skála R., Sejkora J., Pažout R., Frýda J., Gabašová A., Vajdak J. (2006): Lemanskite, $\text{NaCaCu}_3(\text{AsO}_4)_2\text{Cl}\cdot 5\text{H}_2\text{O}$, a new mineral species from the Abundancia mine, Chile. - *Can. Mineral.* **44**, 2, 523-531.
- Táborský Z., Veselovský F. (2006): 22. 6. 2006 zemřela Ananda Gabašová. - *Zpravodaj České geologické společnosti*, č. 3, 12.
- Skála R., Ondruš P., Veselovský F., Táborský Z., Ďuďa R. (2007): Vihorlatite, $\text{Bi}_{24}\text{Se}_{17}\text{Te}_4$, a new mineral of the tetradymite group from Vihorlat Mts., Slovakia. - *Eur. J. Mineral.* **19**, 255-265.
- Gabašová A. †, Ondruš P., Veselovský F., Hloušek J. (2007): Druhotné minerály mědi z Jáchymova. - *Minerál (Čes. Budějovice)* **15**, 416-426.
- Novák M., Johan Z., Škoda R., Černý P., Šrein V., Veselovský F. (2008): Primary oxide minerals in the system $\text{WO}_3\text{-Nb}_2\text{O}_5\text{-TiO}_2\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-FeO}$ and their breakdown products from the pegmatite No. 3 at Dolní Bory-Hatě, Czech Republic. - *Eur. J. Mineral.* **20**, 487-499.
- Malec J., Veselovský F. (2008): Rudní minerály ve skarnech od Svatouchu a od Rešic na Českomoravské vrchovině. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 2007*, 173-175.
- Malec J., Veselovský F. (1977): Mineralogický výzkum zlata a doprovodných minerálů - výzkum bývalých zlatodolů u Stupné. Zvláštní dílčí zpráva za rok 1978. Ústav nerostných surovin Kutná Hora a Ústřední ústav geologický, Praha.
- Malec J., Veselovský F. (1978): Výzkum zlatonosnosti podkrkonošského a vnitrosudetského permokarbonu. Dílčí zpráva za rok 1978. Ústav nerostných surovin Kutná Hora a Ústřední ústav geologický, Praha.
- Malec J., Veselovský F. (1979): Výzkum zlatonosnosti podkrkonošského a vnitrosudetského permokarbonu. Dílčí zpráva za rok 1979. Ústav nerostných surovin Kutná Hora a Ústřední ústav geologický, Praha.
- Jiránek J., Klomínský J., Malec J., Novák F., Odehnal L., Veselovský F. (1980): Výzkum zlatonosnosti stratiformních formací Českého masívu. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Jiránek J., Klomínský J., Malec J., Novák F., Odehnal L., Veselovský F. (1980): Výzkum zlatonosnosti stratiformních formací Českého masívu (zkrácená verze). Ústřední ústav geologický, Praha.
- Drábek M., Holub V., Kaisrová L., Karbula B., Moravcová M., Reichman F., Richter T., Skoček V., Štemprok M., Veselovský F. (1980): Ložiskové výzkumy Sn-W rud ve východních Krušných horách. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Malec J., Veselovský F. (1980): Výzkum zlatonosnosti podkrkonošského a vnitrosudetského permokarbonu. Závěrečná zpráva. Ústav nerostných surovin Kutná Hora a Ústřední ústav geologický, Praha.
- Veselovský F., Roos E.: Ložiskové zhodnocení scheelitových indicií ve středních Krušných horách.
- Drábek M., Drábková E., Šarbach M., Veselovský F. (1985): Prognózní ocenění českokrumlovského revíru na Mo rudy. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Drábek M., Drábková E., Šarbach M., Veselovský F. (1985): Mineralogicko-geochemická charakteristika zrudněných mramorů z lokality Bližná. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Dempír J., Musil J., Pelikánová M., Veselovský F. (1986): Metodika zjišťování metrologických charakteristik výsledků a metod. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Černý J., Musil J., Pelikánová M., Veselovský F. (1987): Metrologické vlastnosti analytických metod. Ústřední ústav geologický, Praha.
- Dempír J., Paukert T., Veselovský F. (1989): Optimalizace úpravy horninových vzorků k chemické analýze. Český geologický ústav, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F. (1992): Cestovní zpráva ze služební cesty do USA. Český geologický ústav, Praha.
- Bendl J., Černý J., Hruška J., Novák M., Ondruš P., Pačes T., Veselovský F. (1993): Kinetika biogeochemických procesů v systému ovzduší - voda - půda - hornina a její ovlivnění antropogenními procesy: Část I - Vliv kyselých imisí na rychlost chemické eroze. Český geologický ústav, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Frýda J. (1994): The Švenekite - New mineral proposal. Comission of New Mineral and Mineral Name, Ontario, Canada.
- Frýda J., Gabašová A., Ondruš P., Veselovský F. (1995): Mineralogická charakteristika minerálů puklin třebíčského, melechovského a nasavrckého masívu. Český geologický ústav, Praha.
- Veselovský F., Ondruš P., Gabašová A., Frýda J., Táborský Z. (1996): Sekundární minerály jáchymovského rudního revíru. - Závěrečná zpráva výzk. úkolu GAČR (205/93/0900), 180 s. Praha.

Nepublikované zprávy

Malec J., Veselovský F. (1977): Výzkum bývalých zlatodolů u Stupné. Dílčí zpráva za rok 1978. Ústav nerostných surovin Kutná Hora a Ústřední ústav geologický, Praha.

- Táborský Z., Kašpar P., Ondruš P., Kotrba Z., Gabašová A., Veselovský F., Skalický J. (1996): Studium optických veličin minerálů řady arzenopyrit-glaukodot a jejich korelace s chemickými a strukturními daty. - Závěrečná zpráva výzk. úkolu GAČR (205/94/1458). Praha
- Ondruš P., Veselovský F., Frýda J., Vavřín I., Gabašová A., Skála R. (1999): Studium a popis nových minerálních fází z Jáchymova. - Závěrečná zpráva projektu GAČR č. 205/97/0491. Praha.
- Ondruš P., Skála R., Veselovský F., Čejka J., Hloušek J. (1999): Check-list for new mineral proposals - švenekite - $\text{Ca}(\text{H}_2\text{AsO}_4)_2$. Nový minerál, švenekit - $\text{Ca}(\text{H}_2\text{AsO}_4)_2$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Ondruš P., Skála R., Veselovský F., Frýda J., Císařová I., Čejka J., Hloušek J. (1999): Check-list for new mineral proposals - vajdakite - $(\text{Mo}^{\text{VI}}\text{O}_2)_2\text{As}^{\text{III}}_2\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$. Nový minerál, vajdakit - $(\text{Mo}^{\text{VI}}\text{O}_2)_2\text{As}^{\text{III}}_2\text{O}_5 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Frýda J., Čejka J., Hloušek J. (1999): Check-list for new mineral proposals - doubekite. Nový minerál - doubekit - $\text{Fe}_4(\text{HAsO}_4)_5(\text{H}_2\text{AsO}_4)_2 \cdot 20\text{H}_2\text{O}$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Frýda J., Sejkora J., Čejka J. (1999): Check-list for new mineral proposals - pseudojohannite - $\text{Cu}_4(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{14} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$. Nový minerál, pseudojohannit - $\text{Cu}_4(\text{UO}_2)_6(\text{SO}_4)_3(\text{OH})_{14} \cdot 16\text{H}_2\text{O}$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Frýda J., Vavřín I., Gabašová A., Skála R. (1999): Studium a popis nových minerálních fází z Jáchymova. Výzkumná zpráva, 140 s. Český geologický ústav, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Skála R., Sejkora J. (1999): Check-list for new mineral proposals - chetlemanskiite - $\text{NaCaCu}_5(\text{AsO}_4)_4\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$. Nový minerál, chetlemanskiit - $\text{NaCaCu}_5(\text{AsO}_4)_4\text{Cl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Skála R., Vitti C., Sejkora J. (1999): Check-list for new mineral proposals - čejkait - $\text{Na}_4\text{UO}_2(\text{CO}_3)_3$. Nový minerál, čejkait - $\text{Na}_4\text{UO}_2(\text{CO}_3)_3$, komplexní mineralogický popis. - Národní muzeum, Praha.
- Đuriš M., Veselovský F. (1999): Zpráva o revizi výskytu rtuti v potoce Korábka pod osadou Klínek v okr. Praha-západ. Archiv ČGS.
- Đuriš M., Veselovský F. (1999): Zpráva o revizi pozemku znečištěného rtuť v areálu chatové osady Čísovice, okres Praha - západ. Archiv ČGS.
- Pačes T., Maryška J., Severýn O., Dobeš P., Breiter K., Veselovský F., Ondruš P., Gabašová A., Drábek M., Skála R., Žák K., Rukavičková L., Pudilová M., Karous M., Lukeš J., Klepá L., Záruba J., Štrof P., Eichler F., Krejčík L., Maros G. (2001): Etapová zpráva o výsledcích řešení projektu VaV630/3/00 Komplexní geochemický výzkum interakcí a migrací organických a anorganických látek v horninovém prostředí v roce 2001, DÚ 02 - Geochemická interakce mezi fluidy a puklinovým horninovým prostředím. Výzkumná zpráva, 160 s. Archiv ČGS.
- Breiter K., Dobeš P., Drábek M., Eichler F., Gabašová A., Haladová I., Klepá L., Lukeš J., Maryška J., Novák J., Ondruš P., Pačes T., Rukavičková L., Severýn O., Štrof P., Veselovský F., Vohralík M., Záruba J. (2002): Závěrečná zpráva programu výzkumu a vývoje MŽP VaV/630/3/00 Komplexní geochemický výzkum interakcí a migrací organických a anorganických látek v horninovém prostředí - DÚ 02 - Geochemická interakce mezi fluidy a puklinovým horninovým prostředím. Výzkumná zpráva, 33 s. Archiv ČGS.
- Klomínský J., Žák J., Fediuk F., Bělohorský V., Žák K., Veselovský F., Táborský Z., Jarchovský T., Ondruš P., Gabašová A., Malý K. (2003): Geologicko-strukturní charakteristika granitoidů z tunelu v Bedřichovově v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 300 s., SÚRAO, Praha.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Hloušek J., Šrein V., Vavřín I., Skála R., Sejkora J., Drábek M., Malý K., Dobeš P. (2003): Primární minerály jáchymovského ložiska. - Závěrečná zpráva výzk. úkolu GAČR (205/00/0087). Praha.
- Klomínský J., Kopecký P., Schovánek P., Žák J., Žák K., Veselovský F., Lysenko V., Burda J., Drábek M., Havíř J., Čejková B., Táborský Z., Skácelová Z., Jačková I., Sulovský P., Vrána S., Malec J., Bělohorský V., Fediuk F., Kubátová M., Bárta J., Dohnálek J., Tejkal M., Košťák B., Puffr M., Jarchovský T., Kopačková V. (2005): Geologická a strukturní charakteristika granitoidů z vodárenských tunelů v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 159 s., SÚRAO, Praha, Archiv ČGS, ČGS-Geofond.
- Rukavičková L., Pačes T., Severýn O., Tondr D., Královcová J., Breiter K., Havíř J., Bláha V., Lukeš J., Weisshauptová Z., Kovář L., Trčková J., Dobeš P., Richter T., Szongoth G., Gabašová A., Veselovský F., Štamberk K., Maryška J., Vohralík M., Hokr M., Tauchman M., Ehlerová J. (2006): Vývoj metodiky identifikace a matematického modelování proudění a geochemické interakce v rozpukaném prostředí kompaktních hornin. Závěrečná zpráva VaV/660/2/03, Program státní podpory výzkumu a vývoje MŽP, 76 s. - Ministerstvo životního prostředí, Praha.
- Veselovský F., Ondruš P., Gabašová A., Škoda R., Hloušek J., Bouše P., Malec J. (2006): Komplexní mineralogická studie pegmatitu „Weisser Stein“ u Lázní Kynžvartu. Závěrečná zpráva výzk. úkolu GAČR (205/04/0942). Praha.
- Pertoldová J., Buriánek D., Hrdličková K., Čapek D., Čopjaková R., Dudík Schulmannová B., Dušek K., Haloda J., Hanžl P., Konopásek J., Kopačková V., Košuličová M., Malec J., Nahodilová R., Soejono I., Sulovský P., Škoda R., Štědrá V., Táborský Z., Tajčmanová L., Týcová P., Verner K., Veselovský F., Vondrovic L., Vrána S., Závřelová A., Žáčková E., Šrámek J., Melichar R. (2007): Rekognoskace litologicky kontrastních hornin v jednotkách krystalinika při sv. okraji moldanubika - návaznost na základní geologické mapování 1:25 000, 333 s. Archiv ČGS.
- Klomínský J., Burda J., Dobeš P., Gabašová A., Drábek M., Havíř J., Jačková I., Lysenko V., Schovánek P., Veselovský F., Malec J., Kopačková V., Žák J., Vondrovic L., Verner K., Puffr M., Štamberk J., Košťák B., Málek J., Brož M., Jarchovský T., Bárta J., Bělohorský V. (2008): Studium dynamiky puklinové sítě granitoidů ve vodárenském tunelu Bedřichov v Jizerských horách. Závěrečná zpráva, 171 s., SÚRAO, Praha, Archiv ČGS, ČGS-Geofond.